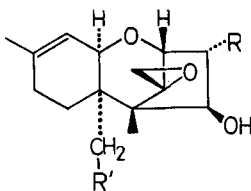
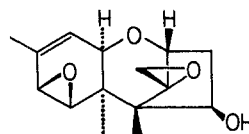


III R = R' = R'' = H
VII R = R' = R'' = OH



IV R = R' = H
V R = H; R' = OH
VI R = R' = OH



VIII

SUMMARY

The name «trichothecane» (I) with a particular numbering is proposed for the basic skeleton of a series of related sesquiterpenes, the corresponding rearranged skeleton (II) (its atoms with the numbers they had in I) is called «apo-trichothecane».

LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS
Ballerup, Dänemark
Tropical Products Institute
London, W. C. 1, England
Institut für Organische Chemie der
Universität Basel, Schweiz

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] G. SNATZKE & CH. TAMM, *Helv.* 50, 1618 (1967).
- [2] G. G. FREEMAN, J. E. GILL & W. S. WARING, *J. chem. Soc.* 1959, 1105; J. FISHMAN, E. R. H. JONES, G. LOWE & M. C. WHITING, *ibid.* 1960, 3948.
- [3] W. O. GODTFREDSSEN & S. VANGEDAL, *Proc. chem. Soc.* 1964, 188; *Acta chem. Scand.* 19, 1088 (1965); S. ABRAHAMSSON & B. NILSSON, *Proc. chem. Soc.* 1964, 188.
- [4] J. GUTZWILLER, R. MAULI, H. P. SIGG & CH. TAMM, *Helv.* 47, 2234 (1964).
- [5] E. FLURY, R. MAULI, H. P. SIGG, *Chem. Comm.* 1965, 26; H. P. SIGG, R. MAULI, E. FLURY & D. HAUSER, *Helv.* 48, 962 (1965); A. W. DAWKINS, J. F. GROVE & B. K. TIDD, *Chem. Comm.* 1965, 27; A. W. DAWKINS, *J. chem. Soc. [C]* 1966, 116.
- [6] J. GYIMESI & A. MELERA, *Tetrahedron Letters* 1967, 1665.
- [7] B. K. TIDD, *J. chem. Soc. [C]* 1967, 218.
- [8] A. T. MCPHAIL & G. A. SIM, *Chem. Comm.* 1965, 350; *J. chem. Soc. [C]* 1966, 1394.

Errata

Helv. 50, 1208 (1967), Abh. Nr. 123 von K. A. JAEGGI, EK. WEISS, W. WEHRLI & T. REICHSTEIN, 1. Zeile unter der Tabelle 6 lies: «Kristallisation» anstatt Kritsallisation. – Bei den Formeln auf S. 1212, lies bei 3, 2. Zeile, und bei 4: «³²» anstatt ³¹; bei 8: « α -Methyl-D» anstatt β -; und bei 10: « β -Methyl» anstatt α -Methyl. – S. 1217, erste Zeile unter der Legende der Fig. 17 lies: «Versuchsweise Zuordnung^{32a}» anstatt ³².

Helv. 50, 1257, Abh. Nr. 127 von P. ST. JANIÁK, EK. WEISS & T. REICHSTEIN, zweitletzte Zeile unter Fig. 1a lies: « $\log(\epsilon_{4820} + \epsilon_{4810})$ » anstatt $\log(\epsilon_{4820} + \epsilon_{4810})$. – S. 1266 lies bei Ref. [42]: «Chem. Abstr. 63, 18207» anstatt 18, 207.